



INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA
DE LA DEFENSA

Teléfono: 914222625

<http://www.defensa.gob.es/itoxdef/>

Lugar de celebración:

Salón de actos del Centro de Transfusiones de las FAS
Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla"
c/Glorieta del Ejercito, 1 28047 Madrid

Con la colaboración de:



Academia de Farmacia «Santa
María de España» de la Región
de Murcia



Fundación Española de
Toxicología Clínica (FETOC)

Con el patrocinio de:



Perkin Elmer España, S.L



Inspección General de Sanidad
Subinspección General de Ordenación
y Apoyo Farmacéutico

**INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA
DE LA DEFENSA**

IX CICLO DE CONFERENCIAS



Fecha: de Octubre 2019 a Junio 2020

Lugar: Salón de Actos del Centro de Transfusión de las FAS
Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla"

PONENTES



Dr. Francisco J. Ruiz Boada

Subdirector General de Prevención, Planificación y Emergencias.
Dirección General de Protección Civil y Emergencias

Prof. Dr. Roberto Martínez Álvarez

Catedrático de Química Orgánica de la UCM.
Exmiembro del Comité Científico OPAQ.

Dr. José Luis Ruiz García

TCol. Cuerpo General del Ejército de Tierra (INGENIEROS)
Diplomado de Estado Mayor.
Regimiento de Pontoneros y Especialidades de Ingenieros nº 12

Dra. Aguilar Salmerón, Raquel

Farmacèutica Adjunta. Servei de Farmàcia
Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta.
Miembro de la FETOC

Prof. Dra. Stela Moreno-Grau

Catedrática del Tecnologías del Medio Ambiente.
Universidad Politécnica de Cartagena
Académica de la Academia de Farmacia de la Región de Murcia

Dra. Begoña Bravo Serrano

Jefe del Servicio de Química del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

PROGRAMA



25 de OCTUBRE a las 09:00h

“El Sistema Nacional de Protección Civil y los Riesgos de origen Tecnológico”

15 NOVIEMBRE a las 09:00h

“Estado actual de las armas químicas”

14 FEBRERO a las 09:00h

“Planeamiento del agua en el despliegue en Zona de Operaciones”

13 MARZO a las 09:00h

“Disponibilidad de antídotos en los hospitales de España: proyecto Red de Antídotos”

22 MAYO a las 09:00h

“El estudio del aerosol atmosférico y toxicología ambiental”

19 JUNIO a las 09:00h

“Sumisión química. Determinación analítica e interpretación”